

# TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Numero de Identificación		NOMBRE DEL MATERIAL		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)					
				Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante			
				Metros	(Pies)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)		
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km	(1.5 mls)	6.4 km	(4.0 mls)
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.7 km	(0.4 mls)	120 m	(400 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	3.8 km	(2.4 mls)
1955 1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	600 m	(2000 pies)	5.9 km	(3.7 mls)	11.0+ km	(7.0 + mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	2.0 km	(1.3 mls)	800 m	(2500 pies)	7.8 km	(4.9 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km	(1.5 mls)	6.4 km	(4.0 mls)
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.7 km	(0.4 mls)	120 m	(400 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	3.8 km	(2.4 mls)
1955 1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	600 m	(2000 pies)	5.9 km	(3.7 mls)	11.0 + km	(7.0 + mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	2.0 km	(1.3 mls)	800 m	(2500 pies)	7.8 km	(4.9 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)

1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)	
1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)	
1967	Insecticida, gas de, tóxico, n.e.o.m.	120 m (400 pies)	1.0 km (0.7 mls)	3.4 km (2.1 mls)	450 m (1500 pies)	4.4 km (2.7 mls)	9.6 km (6.0 mls)	
1967	Insecticida, gas de, venenoso, n.e.o.m.							
1967	Paratión y gas comprimido, mezcla de							
1975	Dióxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.7 km (1.7 mls)	
1975	Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de							
1975	Oxido nítrico y tetraóxido de dinitrógeno, mezcla de							
1975	Oxido nítrico y tetraóxido de nitrógeno, mezcla de							
1975	Tetraóxido de dinitrógeno y óxido nítrico, mezcla de							
1975	Tetraóxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de							
1994	Hierro pentacarbonilo	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.6 km (0.4 mls)	150 m (500 pies)	1.6 km (1.0 mls)	3.0 km (1.9 mls)	
1994	Pentacarbonilo de hierro							
2004	Diamida de magnesio (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.4 mls)	2.9 km (1.8 mls)	
2004	Diamida magnésica (cuando es derramado en el agua)							

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas